

AMMANN

Característica	U.M.	AFT 300-2
Carac.Principal		
Produção nominal	t/h	300
Lançamento		
Espessura máxima de lançamento	mm	200
Largura básica (configuração mínima)	mm	2.400
Largura máxima com extensões	mm	3.500
Largura máxima com mesa hidráulica estendida	mm	3.500
Mesa vibratória		
Sistema de aquecimento		Sistema de aquecimento a gás GLP ou elétrico
Sistema de compactação		Compactação por Tamper e Vibração
Sistema de extensão		Extensão hidráulica e mecânica
Sistema de vibração		Hidráulico
Motor		
Modelo		Deutz TD2.9 L4
Norma de medição		EU Stage IIIA / U.S. EPA Tier 3
Potência máxima no volante	HP/rpm	72 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado

Transportador de rosca

Acionamento e controle		Automático com controle por ultrassom
Diâmetro	mm	320

Depósito de massa

Altura de descarga	mm	570.000
Capacidade	m ³	9
Carga máxima	t	5,50

Sistema de locomoção

Comprimento da esteira	mm	1.390
Largura da esteira	mm	200
Tipo		Acionamento da esteira independente
Tipo de esteira		Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte)	km/h	3,30
Velocidades mínima e máxima de operação	km/h	0 0 -

Sistema de locomoção - Pneus

Quantidade de eixos		Não Informado
Tipo - Pneus		Não Informado
Tipo e medida dos pneus		Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus	km/h	Não Informado
Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus	km/h	0 0 -

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento operação/manutenção		Não Informado
Sistema de nivelamento		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado

Informações complementares

Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.140 x 1.432 x 2.020
País de origem		Não Informado
Peso operacional	kg	7.000
Peso para transporte	kg	Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado

